PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10011508 A

(43) Date of publication of application: 16.01.98

(51) Int. CI

G06F 17/60

G06K 17/00

G07F 7/08

G07G 1/12

G07G 1/12

(21) Application number: 08167855

(22) Date of filing: 27,06.96

(71) Applicant:

TEC CORP

(72) Inventor:

BANDO TOSHIYUKI

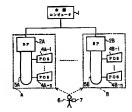
(54) MERCHANDISE SALES REGISTERING DATA PROCESSOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To avoid an inconvenience of an early sold out of special favor objective merchandise by coping with a sales service which gives a special favor to a customer purchasing the merchandise of the special favor amounting not less than a set number or a set amount of money through a plural times of transaction.

SOLUTION: CPU of storing processors 2A and 2B, when a special favor section code is set to a special favor condition table, obtains the number of the total points of merchandise, which is sold within a special favor objective period set to the special favor condition table and belongs to a special favor objective section code set to the special favor condition table, among each transaction data stored in the transaction data area of a memory card 7 and decides whether to give the special favor, namely whether to issue discount tickets, by referring to a first special favor information table by using this number of total points. In addition, CPU obtains the total amount of money of merchandise sold within the special favor objective period and belonging to the special favor objective section table and decides whether to give the special favor, namely whether to issue discount tickets, by referring to a second special favor information table by using this total amount of money.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(51) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
G06F	17/60			G06F	15/21		3 4 0 Z	
G06K	17/00			G06K	17/00		L	
G07F	7/08			G07G	1/12		321P	
G 0 7 G	1/12	321					321R	
							341A	
			審査辦求	未請求 蘭江	表項の数4	OL	(全 15 頁)	最終質に絞く

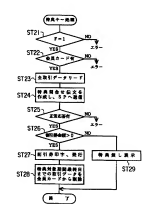
		富工 则小 小侧小 侧小?	AND THE CE CE IS NO MERCANCES			
(21)出職番号	特膜平8 -167855	(71)出職人	000003562			
			株式会社テック			
(22)出贏日	平成8年(1996)6月27日		静岡県田方郡大仁町大仁570書地			
		(72)発明者	坂東 後幸			
		33.77	東京都府中市片町3丁目22番地 府中東芝			
			ピル 株式会社テックシステムセンター内			
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外6名)			

(54) 【発明の名称】 商品販売登録データ処理装置

(57)【要約】

【課題】 複数回の取引で特典対象商品を設定数もしく は設定金額以上買上げた顧客に特典を付与する販売サー ビスに対応できるとともに、買物の前には特典対象商品 が何かを顧客が知り得ないようにする。

【解決手段】 1 顧客が質上ける商品の販売整盤が行われると、その商品の販売データを当該顧客が所持するメモリカードにカードリーダライタを介して幸込む。特典キー入力により1 顧客に対する特典判定処理の実行が指令されると、当該顧客が所持するメモリカードに書積保持された各商品販売データをカードリーダライタを介して鉄出し、で中央の中から特典対象商品の販売データを抽出して特典の有無を判定し利定能果を出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 商品登録手段により販売登録された各商 品の販売データを売上記憶部に登録処理する商品販売登 録データ処理装置において、

1

前記商品登録手段により販売登録された各商品の販売デ - タを顧客毎に蓄積記憶する顧客別販売履歴保持手段 と、各商品の中から任意に選定された特典対象商品に関 する情報を記憶する特典商品情報記憶手段と、1 顧客に 対する特典判定処理の実行を指令する特典判定指令手段 と、この指令手段により 1 顧客に対する特典判定処理の 10 実行が指令されると前記顧客別販売履歴保持手段により 蓄積記憶した該当顧客の各商品販売データを読出し前記 特典商品情報記憶手段により記憶した特典対象商品に関 する情報と照合して特典対象商品の販売データを抽出す る特典対象商品抽出手段と、この抽出手段により抽出し た特典対象商品の販売データに基づいて特典の有無を判 定する特典判定手段と、この判定手段による判定結果を 出力する特典情報出力手段とを具備したことを特徴とす る商品販売登録データ処理装置。

【請求項2】 顧客別販売履歴保持手段は各顧客がそれ 20 ぞれ所持するメモリカードであり、このメモリカードに 対してデータの書込み及び読出しを行うカードリーダラ イタを備えたことを特徴とする請求項1記載の商品販売 登録データ処理装置。

【請求項3】 商品登録手段により販売登録された各商 品の販売データを売上記憶部に登録処理する商品販売登 録データ処理装置において、

各顧客がそれぞれ所持するメモリカードに対してデータ の書込み及び読出しを行うカードリーダライタを設け、 前記商品登録手段により1顧客が買上げる商品の販売登 30 録が行われると、その商品の販売データを当該顧客が所 持するメモリカードに前記カードリーダライタを介して 書込み、1 顧客に対する特典判定処理の実行が指令され ると、当該顧客が所持するメモリカードに蓄積保持され た各商品販売データを前記カードリーダライタを介して 読出し、その中から特典対象商品の販売データを抽出し て特典の有無を判定し判定結果を出力することを特徴と する商品販売登録データ処理装置。

【讀求項4】 メモリカードに該カード発行元を識別す るデータを記憶保持させ、1 顧客に対する特典判定処理 40 の実行が指令されたことに応じてカードリーダライタに 装着されたメモリカードの発行元を調べ、特定の発行元 であるときのみこの特典判定処理を実行させることを特 徴とする請求項3記載の商品販売登録データ処理装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特典対象商品を設 定数もしくは設定金額以上買上げた顧客に値引などの特 典を付与する販売サービスに対応できる商品販売登録デ ータ処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】スーパーマーケット等の量販店のなかに は、各商品の中で予め特典対象商品をいくつか選定し、 1回の取引でこれらの特典対象商品を所定の数もしくは 金額以上買上げた顧客に対しては、値引などの特典を付 与する販売サービスを実施しているところがある。

2

【0003】従来、このようなサービスに対応できる商 品販売登録データ処理装置としては、例えば特開昭59 -184965号公報に見られるように、1取引中に登 録される商品の点数を商品の種類別に計数する計数手段 を設け、この計数手段の計数結果が設定数に達したこと を判別すると値引演算などの特典処理を発生させるよう にしたものが知られていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の この種の顧客サービスは1取引に限定されており、複数 回の取引で買上げた特典対象商品の合計点数や合計金額 が設定数もしくは設定金額に達しても特典が得られなか った。また、顧客は買物の前に特典対象商品がどれなの かを知り得るので、同種の商品で一方が特典対象の商品 であり他方が特典対象外の商品である場合には多くの顧 客が特典対象商品の方を買上げるようになり、特典対象 商品が早々に品切れとなることがあった。

【0005】本発明はこのような事情に基づいてなされ たものであり、その目的とするところは、複数回の取引 で特典対象商品を設定数もしくは設定金額以上買上げた 顧客に特典を付与する販売サービスに対応できるととも に、質物の前には特典対象商品が何かを顧客が知り得 ず、特典対象商品が早々に品切れとなる不都合を回避で きる商品販売登録データ処理装置を提供しようとするも

のである。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、商品登録手段 により販売登録された各商品の販売データを売上記憶部 に登録処理する商品販売登録データ処理装置において、 商品登録手段により販売登録された各商品の販売データ を顧客毎に蓄積記憶する顧客別販売履歴保持手段と、各 商品の中から任意に選定された特典対象商品に関する情 報を記憶する特典商品情報記憶手段と、1 顧客に対する 特典判定処理の実行を指令する特典判定指令手段と、こ の指令手段により1顧客に対する特典判定処理の実行が 指令されると顧客別販売履歴保持手段により蓄積記憶し た該当顧客の各商品販売データを読出し特典商品情報記 憶手段により記憶した特典対象商品に関する情報と照合 して特典対象商品の販売データを抽出する特典対象商品 抽出手段と、この抽出手段により抽出した特典対象商品 の販売データに基づいて特典の有無を判定する特典判定 手段と、この判定手段による判定結果を出力する特典情 報出力手段とを備えたものである。このものにおいて、 50 顧客別販売履歴保持手段は各顧客がそれぞれ所持するメ

モリカードであり、このメモリカードに対してデータの 書込み及び読出しを行うカードリーダライタを備える。 【0007】また本発明は、各顧客がそれぞれ所持する メモリカードに対してデータの書込み及び糖出しを行う カードリーダライタを設け、商品登録手段により1顧客 が買上げる商品の販売登録が行われると、その商品の販 売データを当該顧客が所持するメモリカードにカードリ ーダライタを介して書込み、1願客に対する特典判定処 理の実行が指令されると、当該顧客が所持するメモリカ ードに蓄積保持された各商品販売データをカードリーダ ライタを介して読出し、その中から特典対象商品の販売 データを抽出して特典の有無を判定し判定結果を出力す るようにした商品販売登録データ処理装置である。この ものにおいて、メモリカードに該カード発行元を識別す るデータを記憶保持させ、1 顧客に対する特典判定処理 の実行が指令されたことに応じてカードリーダライタに 装着されたメモリカードの発行元を調べ、特定の発行元 であるときのみ特典判定処理を実行させるようにしても よい。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図 面を用いて説明する。なお、この実施の形態では、同一 チェーンの販売店であれば複数回の取引であっても特典 対象に選定した部門に属する商品を設定数もしくは設定 金額以上買上げると、特典として割引券を発行する運用 のチェーンストアに構築されるPOS(販売時点情報管 理)システムのPOSターミナルに本発明を適用した場 合について述べる。

【0009】図1はかかるPOSシステムの全体図であ って、チェーンストア本部に設置した本部コンピュータ 1と、各チェーン販売店A、Bにそれぞれ設置したスト アプロセッサ2A、2Bとを、専用回線または公衆回線 の伝送路3で接続している。ストアプロセッサ2Aに は、チェーン販売店Aに設置した複数台のPOSターミ ナル4A-1, …4A-nを、HDLC (ハイレベル・デー タ・リンク・コントロール)回線等の伝送路5Aでルー ブ状に接続している。同様に、ファイルプロセッサ2B には、チェーン販売店Bに設置した複数台のPOSター ミナル 4 B-1, … 4 B-nを、HDLC回線等の伝送路 5 Bでループ状に接続している。

【0010】本部コンピュータ1は、各ストアプロセッ サ2A、2Bや各POSターミナル4A-1、…4A-n及 び4B-1. …4B-nに対して各種データを設定するとと もに、各POSターミナル4A-1、…4A-n及び4B-1、…4 B-nにて販売登録された各商品販売データを集 計、加工することによりチェーンストア全体の売上管理 を行うものである。

【0011】各ストアプロセッサ2A、2Bは同一構成 であり、それぞれ伝送路5A、5Bで接続されたPOS

販売登録された各商品販売データを集計、加工すること により販売店A、B毎の売上管理を行うものである。

【0012】各POSターミナル4A-1、…4A-n及び 4 B-1, … 4 B-nは同一構成であり、それぞれメモリカ ードであるICカードに対してデータの書込み及び締出 しが可能なICカードリーダライタ48 (図6参照)を 備えている。そして、チェーンストア本部と特典会員契 約をした顧客6に対しては10カードからなる会員カー ド7を発行し、顧客6はチェーン販売店A. Bにて買物 をする際に会員カード7を提示する。前記会員カード7 のメモリ8には、図2に示すように、会員番号、発行店 コード等の固定的データを記憶するエリア8aと、取引 年月日、商品コード、部門コード、販売点数及び販売金 額からなる取引データを多数蓄積記憶するエリア8bと を形成している。ここに、会員カード7は顧客別販売履 歴保持手段を構成する。

【0013】図3は各ストアプロセッサ2A及び2Bの 要部構成を示すブロック図であって、制御部本体として CPU (中央処理装置) 11を搭載している。また、プ 20 ログラムデータ等の固定的データを予め格納したROM (リード・オンリ・メモリ) 12、各POSターミナル 4 A-1, …4 A-nまたは4 B-1, …4 B-nから収集した 各商品の販売データを集計する集計メモリ等の各種メモ リエリアを形成するRAM(ランダム・アクセス・メモ リ) 13、現在の日付及び時刻を計時する時計部14、 前記伝送路3を介して接続された本部コンピュータ1と の間で行われるデータ通信を司る第1の通信インタフェ -ス15、前記伝送路5Aまたは5Bを介して接続され た各POSターミナル4A-1, …4A-nまたは4B-1, …4B-nとの間で行われるデータ通信を司る第2の通信 インタフェース16を搭載している。

【0014】さらに、ハードディスクに対してデータの 書込み及び読出しを行うHDD (ハードディスク・ドラ イバ) 17を制御するHDDコントローラ18、フロッ ビーディスクに対してデータの書込み及び読出しを行う FDD (フロッピーディスク・ドライバ) 19を制御す るFDDコントローラ20、キーボード21からキー操 作入力により発生するキー信号を取込むキーボードイン タフェース22、表示器23に表示データを送出する表 40 示器インタフェース24、プリンタ25に印字データを 送出するプリンタインタフェース26等を搭載してい る。そして、前記CPU11と、ROM12、RAM1 3、時計部14、第1及び第2の通信インタフェース1 16、HDD及びFDDの各コントローラ18、2 0及び各種入出力機器のインタフェース22,24,2 6とを、アドレスバス、データバス等のバスライン27 で接続している。

【0015】各ストアプロセッサ2A、2Bの例えばハ ードディスクには、図4に示すように、その店で販売す ターミナル 4 A-1、… 4 A-n及び 4 B-1、… 4 B-nにて 50 る各商品固有の商品コードに対応して、その商品が属す

5 る部門コード、名称、単価、税種ステータス等の商品デ ータを予め記憶した商品ファイル28を作成している。 【0016】また、各ストアプロセッサ2A、2Bの例 えばRAM13には、特典判定処理で使用する特典商品 情報記憶手段として、図5に示すように、特典区分コー ド及び特典対象期間を設定記憶する特典条件テーブル2 9、特典対象商品の所属部門として選定された複数の部 門コードを設定記憶するとともに各部門コードに対応し て点数もしくは金額データを合計する合計器エリア33 を備えた特典対象部門テーブル30、合計点数の段階別 に割引券金額データを設定記憶する第1の特典情報テー ブル31及び合計金額の段階別に割引券金額データを設 定配憶する第2の特典情報テーブル32を形成してい る。

【0017】因みに、各ストアプロセッサ2A、2Bの CPU11は、特典条件テーブル29に特典区分コード "1"が設定された場合には、会員カード7の取引デー タエリア8bに蓄積されている各取引データのうち、特 典条件テーブル29に設定されている特典対象期間内に 売上があった商品でかつ特典対象部門テーブル30に設 20 定されている特典対象部門コードに属する商品の合計点 数を求め、この合計点数で第1の特典情報テーブル31 を参照して特典の付与、つまりは割引券の発行有無を決 定する。これに対し、特典条件テーブル29に特典区分 コード "2" が設定された場合には、ICカード7の取 引データエリア8bに蓄積されている各取引データのう ち、特典条件テーブル29に設定されている特典対象期 間内に売上があった商品でかつ特典対象部門テーブル3 0に設定されている特典対象部門コードに属する商品の 合計金額を求め、この合計金額で第2の特典情報テープ 30 ル32を参照して特典の付与、つまりは割引券の発行有 無を決定する。なお、各テーブル29,30,31,3 2 に対しては、本部コンピュータ1 からのDLL (ダウ ン・ライン・ローディング)処理もしくはキーボード2 1のキー操作入力によって所望のデータを適宜設定する ことができる。

【0018】図3は各POSターミナル4A-1, …4A -n及び4B-1、…4B-nの要部構成を示すプロック図で あって、制御部本体としてCPU41を搭載している。 また、プログラムデータ等の固定的データを予め格納し たROM42、各商品の販売データを登録処理する売上 記憶部等の各種メモリエリアを形成するRAM43、現 在の日付及び時刻を計時する時計部44、前配伝送路5 Aまたは5Bを介して接続されたストアプロセッサ2A または2Bとの間で行われるデータ通信を司る通信イン タフェース45、現金等を収容するドロワ46を自動隊 放させるための駆動信号を送出するI/Oボート47を 搭載している。

【0019】さらに、ICカードのメモリに対してデー タの書込み及び読出しを行うICカードリーダライタ4 50 商品コード、都門コード、名称、単価等の商品データを

8との間でデータを送受信するカードリーダライタイン タフェース49、キーボード50からキー操作入力によ り発生するキー信号を取込むキーボードインタフェース 51、商品に付されたバーコード等を光学的に聴取るス キャナ52からデータを取込むスキャナインタフェース 53、販売登録された商品の品名, 販売点数及び販売金 額や1客が買上げた全商品の合計金額、釣銭額等を表示 する表示器54に対して表示データを送出する表示器イ ンタフェース55、レシート用紙やジャーナル用紙等に データを印字するプリンタ56に対して印字データを送 出するプリンタインタフェース57等を搭載している。 そして、前記CPU41と、ROM42, RAM43, 時計部44,通信インタフェース45. I/Oポート4 7及び各種入出力機器のインタフェース49,51,5 3.55.57とは、アドレスバス、データバス等のバ スライン58で接続している。

6

【0020】前記キーボード50には、図7に示すよう に、置数キー61, 乗算キー62, 金額キー63, PL U (プライス・ルック・アップ) キー64、小計キー6 5, 預/現計キー66, クリアキー67等の周知のPO Sターミナルに配設されている各種キーに加えて、1顆 客に対する特典判定処理の実行を指令する特典判定指令 手段として機能する特典キー68を設けている。

【0021】前記RAM43には、1顧客の商品登録業 務に使用するエリアとして、図8に示すように、登録中 フラグFのフラグエリア71と、1取引として販売登録 された各商品の商品コード、部門コード、販売点数及び 販売金額の商品販売データを格納する販売データバッフ ァ72を形成している。

【0022】しかして、各POSターミナル4A-1、… 4 A-n及び 4 B-1, … 4 B-nのCPU41は、キーボー ド50の置数キー61とPLUキー62のキー操作また はスキャナ52によるバーコードの読取り操作により販 売商品の商品コードが入力されると、図9 (a) に示す 商品登録処理を実行する。すなわちCPU41は、商品 コードの入力により商品登録処理を開始すると、始め に、ST (ステップ) 1としてフラグエリア71の登録 中フラグFを調べる。そして、"0"にリセットされて いる場合には、1願客が買上げる商品の1品目の登録な ので、ST2として登録中フラグFを"1"にセットす るとともに、ST3として販売データバッファ72をク リアする。ST1にて登録中フラグFが"1"にセット されている場合には、1顧客が實上げる商品の2品目以 降の登録なので、上記ST2、3の処理は行わない。 【0023】次にCPU41は、ST4として入力され た商品コードを含む商品データ問合せ伝文を作成し、こ

の間合せ伝文を通信インタフェース45を介して対応す

て、ST5としてストアプロセッサ2Aまたは2Bから

るストアプロセッサ2Aまたは2Bに送信する。応じ

20

含む正常応答伝文を通信インタフェース45を介して受 信すると、ST6としてこの受信伝文中の商品データに 基づいて商品コード、部門コード、販売点数及び販売金 額の商品販売データを作成して、前記販売データバッフ ァ72に登録順に格納する。また、ST7として登録商 品の商品コード、名称、単価、販売点数、販売金額等の 明細データを表示器54に表示させたならば、この商品 登録処理を終了する。なお、ST5にてストアプロセッ サ2Aまたは2Bから異常応答伝文を受信するかまたは 所定時間内に応答伝文受信できなかった場合には、エラ ーとする。

7

【0024】また前記CPU41は、預/現計キー66 の操作により1取引の商品登録終了が宣言されると、図 9 (b) に示す登録締め処理を実行する。すなわちCP U41は、預/現計キー66の入力により登録締め処理 を開始すると、ST11としてフラグエリア71の登録 中フラグFを調べる。そして、登録中フラグFが"O" にリセットされていた場合には、1取引の商品登録が行 われていないにも拘らず登録締めを宣言した誤操作なの で、エラーとする。

【0025】ST11にて登録中フラグFが"1"にセ ットされていた場合には、ST12として預り金額から 販売データバッファ72内の販売金額合計値を減じて釣 銭額を算出し、この釣銭額を表示器 5 4 に表示させる。 また、ST13として販売データバッファ72に蓄積さ れた販売データに基づいてレシート印字データを編集 し、プリンタ56によりレシート用紙及びジャーナル用 紙に印字出力して、質上レシートを発行する。

【0026】しかる後、ST14としてICカードリー ダライタ48に会員カード7が装着されているか否かを 30 カードリーダライタインタフェース49への入力信号に よって判断する。そして、会員カード7が装着されてい る場合には、特典会員契約をした顧客6との取引なの で、ST15として販売データバッファ72内の各商品 販売データに時計部44にで計時されている年月日デー タをそれぞれ付加して取引データを作成し、この取引デ ータを前記会員カード7の取引データエリア8bに順次 記録する。なお、取引データエリア8bが既に満杯の場 合には、該エリア8b内の取引データを取引年月日が古 い順に削除しつつ新たな取引データを記録する。

【0027】ST14にて会員カード7が装着されてい ない場合には、特典会員契約をした顧客6以外の顧客と の取引と判断して、上記ST15の処理は行わない。そ の後、ST16としてフラグエリア71の登録中フラグ Fを"O"にリセットしたならば、この登録締め処理を 終了する。

【0028】また前記CPU41は、特典キー68の操 作により 1 顧客に対する特典判定処理の実行が指令され ると、図10に示す特典キー処理を実行する。すなわち CPU41は、特典キー68の入力により特典キー処理 50

を開始すると、ST21としてフラグエリア71の登録 中フラグFを調べる。そして、登録中フラグFが"1" にセットされていた場合には、1取引の商品登録中に特 典判定処理の実行を指令した誤操作なので、エラーとす

【0029】ST21にて登録中フラグFが"0"にリ セットされていた場合には、ST22としてICカード リーダライタ48に会員カード7が装着されているか否 かをカードリーダライタインタフェース49への入力信 10 号によって判断する。そして、会員カード7が装着され ている場合には、ST23としてその会員カード7の取 引データエリア 8 b に蓄積されている全ての取引データ を読込む。そして、ST24としてこの全取引データを 含む特典間合せ伝文を作成し、この間合せ伝文を通信イ ンタフェース45を介して対応するストアプロセッサ2 Aまたは2Bに送信する。応じて、ST26としてスト アプロセッサ2Aまたは2Bから割引券金額データを含 む正常応答伝文を通信インタフェース45を介して受信 すると、ST26としてこの受信伝文中の割引券金額デ ータが"0"か否かを判断する。そして、割引券金額デ ータが"O"より大きい場合には、ST27としてその 割引券金額を額面とする割引券の印字データを編集し、 ブリンタ56によりレシート用紙に印字出力して、例え ば図11に示すようなフォーマットの劇引券80を印字 発行する(特典情報出力手段)。

【0030】次いで、ST28として受信伝文中の特典 対象期間の最終日を把握し、会員カード7から読み込ん だ全取引データのうち取引年月日が上記最終日より前の 取引データを削除する。そして、残りの取引データ、つ まりは取引年月日が上記最終日以降の取引データを当該 会員カード7の取引データエリア8bに書込み更新した ならば、この特典キー処理を終了する。一方、ST26 にて受信伝文中の割引券金額データが"0"の場合に は、ST29として表示器54に「特典無し」のメッセ ージを表示させて(特典情報出力手段)、この特典キー 処理を終了する。

【0031】各ストアプロセッサ2A, 2BのCPU1 1は、第2の通信インタフェース16を介して対応する POS9-3+N4A-1, ...4A-n = tt = 1....4 B-nからの伝文を受信すると、図12に示す伝文受信処 理を実行する。すなわちCPU11は、POSターミナ ル4 A-1, …4 A-nまたは4 B-1, …4 B-nからの伝文 を受信したことに応じて伝文受信処理を開始すると、始 めに伝文の種類を判別する。そして、ST31として受 信伝文が商品データ間合せ伝文の場合には、その受信伝 文中の商品コードを検索キーとして商品ファイル28を 検索する。そして、この検索キーに一致する商品コード の商品データを検出したならば、この商品データを含む 正常応答伝文を作成し、間合せ元のPOSターミナルへ 送信して、この伝文受信処理を終了する。なお、検索キ ーに一致する商品コードの商品データを検出できなかった場合には、異常応答伝文を問合せ元のPOSターミナルへ送信して、この伝文受信処理を終了する。

【0032】また、ST32として受信伝文が特奏問令 せ伝文の場合には、図13及0回14に異体的に示す特 典判定処理を実行する。すなわち、先ず、ST41とし て特典対象部門テーブル30の各合計器エリア33をク リアする。また、ST42として開合せ伝文に組み込ま れている全での取引データを取得して、RAM13に一 時格納する。

【0033】 次に、ST43として該CPU11内蔵のカウンタkを"0"にリセットした後、ST44としてこのカウンタkを「1」だけカウントアップする。しかる後、ST45としてRAM13に格前した取引データのうちは番目の取引データのうちは番目の取引データの日付(取引年月日)と部門コードとをチェックする。その結果、ST47として日付が特典条件テーブル29に設定されている特典対象期間内であること、及びST48として都門コードが特典材象門アーブル30に設定されている特典対象を開了ーブル30に設定されている特典対象を10年間コードであることを確認すると、該取引データを特

[0034] 次に、ST49として特典条件テーブル29に設定されている特典区分コードが"1"であれば、ST50として特典対象部門テーブル30の設当等表対象部門コードに対応する合計器エリア33に設取引データの販売点数を加算する。また、ST49にて特典条件テーブル29に設定されている特典区分コードが"2"であれば、ST51として特典対象部門テーブル30の30設当特典対象部門アーブル30の30設当特典対象部門テーブル30の30設当特典対象部門テーダル30位就立る合計器エリア33に設取引データの販売金額を加減する。

【0035】ST47にご散取引データの目付が特典条件テーブル29に設定されている特典対象期間外であるか、またはST48にて販取引データの配門コードが特典対象部門ナーブル30に設定されている特典対象部門コードでないときには、前記ST49、50、51の処理は行わない。その後、ST44に戻り、カウンタトを「1」だけカウントアップしたならば、RAM13に格制した取引データのなかから、整貫の取引データを取得40して、上記ST47~51の処理を繰り返す。

【0036】こうして、ST46にてRAM13に格輪した取引データのなかからk番目の取引データがなくなったならば、ST52として特典条件テーブル29に設定されている特異区分コードが・1°であれば、ST53として特典対象部門テーブル30の合計器エリア33に記憶されている点数データの合計Xを算出する。しかる後、ST54としてこの合計点数Xが第10特集情報テーブル31に設定されている合計点数の段階の最低値し1より少ないか否かを判断する(特典判定手段)。

【0037】ここで、合計点数Xが最低値 1以上の場合には、ST55として上記期の特換情報デーブル3 1を警視して合計点数Xが順する段階の飼引券金額データを取得する。そして、ST56としてこの翻引券金額データと特異条件テーブル29に設定されている特異対象期間を組み込んだ正常店答伝文を作成し、関色を元のPOSターミナルへ送信して、この伝文を関処理を終了する。これに対し、合計点数Xが最低値 1 末満の場合には、ST57として制引券金額データ=0を組み込ん 10 だ正常店塔文文作成し、関合セエのPOSターミナルへ送復して、この伝文を信機関を終了する。

10

【0038】一方、ST52にて特典条件テーブル29 に設定されている特典区分コードが"2"であれば、S T58として特典対象部門テーブル30の合計器エリア 31に記憶されている全額データの合計Xを貸出する。 しかる後、ST59としてこの合計金額Xが第2の特典 情報テーブル32に設定されている合計金額の段階の最 低値L2より少ないか否かを判断する(特典判定手 段後)。

【10039】ここで、合計金額Xが最低値L2以上の場合には、ST60として上記第20特集情報テーブル32を参照して合計金額Xが属する段階の割引券金額データを取得する。そして、ST56にでこの割引券金額データと特典条件テーブル29に設定されている特異対象別間を組み込んだ正常応答伝文を作成し、間合せ元のPOSターミナルへ送信して、この伝文会信処理を終了する。これに対し、合計金額Xが最低値し2未満の場合には、ST57にて割引券金額デクサーロを組み込んだ正常応答任文を作成し、間合せ元のPOSターミナルへ送信して、この伝文会信処理を終了する。

個して、このな义では処理を於りする。 【0046】このように構成した本集版の形態のPOSシステムを構築したチェーンストアにおいては、各販売店A、Bで第4回である。一番男等を配送したICカードからなる会員カード7を発行する。各顧客6は、各販売店A、Bで買物をし会計する際に自身の会員カード7を提示する。各販売店A、Bの店員は、顧客6から会員カード7の提示を受けると、会員カードで10年の場所を登録を行う。こうすることにより、会員カード7には、設顧客6が買上げる商品の輸品で、会員カード7に、改憲金銭を行う。こうすることにより、会員カード7に、改憲金銭を行う。こうすることにより、会員カード7に、販売点数及び販売金額の各商品販売データにそれぞれ現日付を付加した取引データが登録順に書き込まれて書籍保持される。

【0041】ところで、特奏サービスを実施する場合には、例えばチェーンストア本部で、サービスを開き定めるとももに、特典区分を点数とするか金額とするかをできた。 が表してい、特典区分を点数とするが門コードを1乃 至複数側定める。さらに、特典区分を点数とする場合に は点数範囲の段階とそれに対応した割別券金額を決定 し、特典区分を金額とする場合には金額範囲の段階とそ れに対応した割引券金額を決定する。そして、各販売店 A, Bのストアプロセッサ2A, 2Bに該当する特典区 分コード、特典対象期間、特典対象部門コード、点数ま たは金額範囲の段階とそれに対応する割引券金額の各デ ータをDLL処理する。

【0042】これにより、各ストアプロセッサ2A.2 BのRAM13上の特典条件テーブル29に特典区分コ ードと特典対象期間が設定され、特典対象部門テーブル 30に特典対象部門コードが設定される。また、点数節 10 囲の段階とそれに対応する割引券金額は第1の特典情報 テーブル31に設定され、金額範囲の段階とそれに対応 する割引券金額は第2の特典情報テーブル32に設定さ れる。なお、特典区分コード、特典対象期間、特典対象 部門コード、点数または金額範囲の段階及びそれに対応 した割引券金額の各データは各販売店で共通のものを設 定してもよいし、販売店毎に異ならせてもよい。

【0043】一方、各販売店A、Bでは、特典サービス を実施するに先立ち、各POSターミナル4A-1、…4 ス用としてサービスカウンタ等に設置して、特典サービ スの付与を求める顧客に対応する。

【0044】例えば今、1996年6月1日より特典サ ービスを実施するものとし、各販売店共通に、特典区分 コードとして"1" (点数を対象とする特典) を設定 し、特典対象期間として同年5月1日より同月31日ま でを設定したとする。また、部門コード01、02、0 3の3部門を特典対象部門を設定し、点数範囲の段階と それに対応する割引券金額として、図5に示すように、 10個から19個までを100円, 20個から29個ま 30 れない。 でを200円、30個から39個までを300円、40 個から49個までを400円,50個以上を500円と 設定したとする。

【0045】この場合においては、1996年6月1日 以降に販売店A、Bで買物をした顧客6は、その店のサ ービスカウンタに出向いて担当者に自己の会員カード7 を提示し特典サービスの付与を求める。担当者は、顧客 6から会員カード7の提示を受けると、会員カード7を 特典サービス用のPOSターミナルのICカードリーダ ライタ48に装着した後、キーボード50の特典キー6 40 8を押下する。

【0046】そうすると、先ず、この会員カード7に書 **積保持されていた全取引データが該POSターミナルに** 読み込まれる。そして、この全取引データを含む特典間 合せ伝文が作成されて、伝送路5Aまたは5Bを介して 接続されたストアプロセッサ2Aまたは2Bに送信され

【0047】上記特典間合せ伝文を受信したストアプロ セッサ2Aまたは2Bにおいては、その受信伝文中の全 取引データのなかから特典対象期間(1996年5月1

日~1996年5月31日) 内に買上げられた商品でか つ特定対象部門コード (01, 02, 03) に属する商 品の取引データが抽出され、この取引データの販売点数 が特典対象部門テーブル30の合計器エリア33を用い

12

て部門コード別に集計される。そして、集計が終了する と、特典対象部門テーブル30の合計器エリア33に特 定対象部門コード別に記憶された点数の合計又が算出さ れる。

【0048】ここで、総合計点数Xが点数範囲段階の最 小値L1=10以上の場合には、第1の特典情報テーブ ル31から総合計点数Xが属する段階に対応する割引券 金額が読出され、この割引券金額データを含む正常応答 伝文が特典サービス用のPOSターミナルへ送信され

る。これに対し、総合計点数Xが点数範囲段階の最小値 L1=10未満の場合には、割引券金額データ=0を含 む正常応答伝文が特典サービス用のPOSターミナルへ 送信される。 【0049】上記正常応答伝文を受信した特典サービス

用のPOSターミナルにおいては、その伝文中の割引券 A-nまたは4B-1, …4B-nのうちの1台を特典サービ 20 金額データが"0"の場合には、表示器23に「特典無 し」のメッセージが表示されるので、担当者は顧客6に 特典がない旨を知らせる。これに対し、割引券金額デー タが"0"より大きい場合には、プリンタ25が作動し て図11に示すようなレシート用紙による割引券80が 印字発行されるので、担当者は割引券80を顧客6に渡 す。このとき、該顧客6の会員カード7からは特典対象 期間の最終日(1996年5月31日)より以前の取引 データが全て削除される。したがって、該顧客が、その 後、別の販売店で特典の付与を申し出ても特典は受けら

【0050】因みに、図11に示す割引券80は額面2 00円の割引券であり、該顧客6が特典対象期間中に販 売店A、Bで特典対象部門コード01、02、03に属 する商品を20~29個買上げたことによって発行され たものである。なお、データ [1996年06月03 日】は現年月日であり、「NoO1]はPOSターミナ ルのID番号であり、 [責99] は担当者のIDコード であり、 [No1234] は取引一連番号であり、 [T M15:10] は現時刻である。顧客6は買物の際に該 割引券80を会計担当者に提示することにより、額面金 額の値引が得られる。

【0051】このように本実施の形態のPOSシステム によれば、特典会員契約をした各顧客6にそれぞれ発行 されるICカードからなる会員カード7により、その顧 客6が販売店A、Bで實上げた各商品の販売データ及び 取引日付を取引データとして蓄積記憶する。また、各販 売店A、Bにおけるストアプロセッサ2A、2BのRA M13に、各商品の中から任意に選定された特典対象商 品に関する情報として、特典区分コード、特典対象期 50 間、特典部門コード、点数または金額範囲の各段階に対 13

応する制引券金額データを記憶する。しかして、POSターミナル4A-1、…4A-nまたは4B-1、…4B-nのICカードッチライタ48に取引データが蓄積された会員カード7を装着し、キーボード50の発臭キー68を操作して1職客に対する特臭判定処理の実行を指令する。そうすると、会員カード7に蓄積記憶した設当顧客の表別データを送出し終身対象商品に関する情報と照合して特臭対象商品の取引データを抽出する。そしてこの抽出した特臭対象商品の取引データに基づいて特臭の有無を判定し、特臭有りであれば設当額面金額の割引券 10を印字発行するものとなっている。

【0052】したがって、本実施の形態のPOSシステムを採用することにより、複数回の取引で特典対象商品を設定数もしくは数定金額以上買上げた顧客に特典を付与する販売サービスを容易に実施できるようになる。この場合において、会員カードアに顧客をが買上げた金商品の取引データを書荷記憶し、てのなから特美力象商品に該当する取引データを抽出して特典の有無と判定しているので、特定対象商品の設定は特典対象期間の経過後に行うことができる。したがって、順客は買物の前には特美対象商品が何かを顧客が知り得ないので、特典対象商品が何かを顧客が知り得ないので、特典対象商品が何かを顧客が知り得ないので、特典対象商品が何かを顧客が知り得ないので、特典対象商品が何かを顧客が知り得ないので、特典対象商品が何かを顧客が知り得ないので、特典対象商品が何かを顧客が知り得ないので、特典対象商品が日本に品切れとなる不能合を回載できる。

【0053】なお、本発明は前配一実施の形態に限定されるものではない。例えば、前記実施の形態では、商品登録手段により販売登録された各商品の販売データを顧客毎に審保記憶する顧客的販売履歴保持手段としてICカードからなる会員カード7を示したが、会員カード7には会員番号や発行店コード等の固定的データのみを記録し、本部コンビュータ1に考した大套整保統に各顧客の会員番号別に各商品の販売データを審視記憶してもよい。ただし、この場合には、各POSケーミナル4A-1、・・・4A-1または4B-1、・・・4B-1で発生した会員との取引データをストアプロセッサ2A、2Bを介して本部コンビュータ1に送信する処理が必要となり、通信トラフィック量が増加するので、前配実施の形態のように会員カードラを用いる方が好ましい。

 14

表示させて、この処理を終了する。

【0055】また、前記実施の形態ではチェーンストア向けのPOSシステムのストアプロセッサ及UPOSターミナルに本発明を適用したが、独立した1店舗のPOSシステムにも本発明を適用することができる。また、チェーンストア向けのPOSシステムにおいて、本部コンピュータ1と各店舗のストアプロセッサ2人、2Bとが必ずしも回線で接続されている必要はない。この必ずが必ずしも回線で接続されている必要はない。この他類として割別券でなく合計点数または合計金額の大小によって最品を出行するままな表出力する等、本架明の要旨を逸観しない範囲で種々変形実施可能であるのは勿論である。

[0056]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 複数回取引で特典対象商品を設定数もしくは設定金額 以上質上げた顧客に特典を付与する販売サービスに対応 できるとともに、質物の前には特身対象商品が何かを 客が知り得ず、特典対象商品が早々に品切れとなる不都 をを固建できる前品販売登録デーク処理装置を提供でき ふ。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施の形態であるPOSシステムの全体図。

【図2】 図1に示す会員カードのメモリ構成図。

【図3】 図1に示すストアプロセッサの要都プロック図。

【図4】 図1示すストアプロセッサが有する商品ファイルの構成図。

【図5】 図3に示すストアプロセッサのRAMに形成したメモリ構成図。【図6】 図1に示すPOSターミナルの要都プロック

図。 【図7】 図6に示すPOSターミナルのキーボードに

設けたキー配置図。

【図8】 図6に示すPOSターミナルのRAMに形成 したメモリ構成図。

【図9】 図6に示すPOSターミナルのCPUが実行 する商品登録処理及び登録締め処理の流れ図。 【図10】図6に示すPOSターミナルのCPUが実行

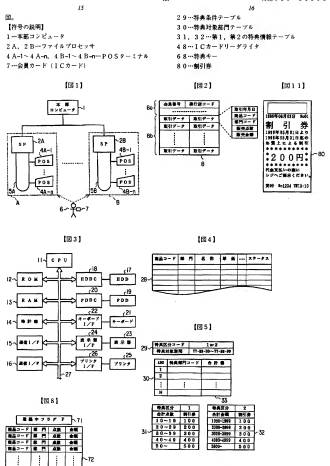
する特典キー処理の流れ図。

【図11】図1に示すPOSターミナルが発行する割引 券の模式図。

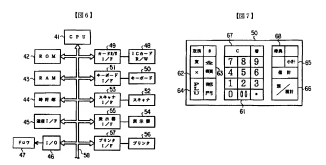
【図12】図3に示すストアプロセッサのCPUが実行する伝文受信処理の流れ図。

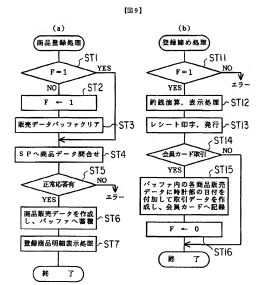
【図13】図12に示す特典判定処理の具体的な流れ 図。 【図14】図12に示す特典判定処理の具体的な流れ

図。 0 【図15】図6に示す特典キー処理の変形例を示す流れ

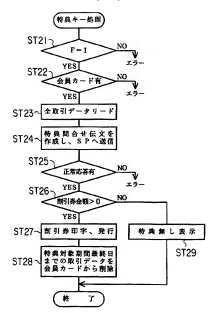


高品コード 都 門 点数







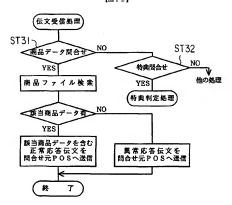


Scann

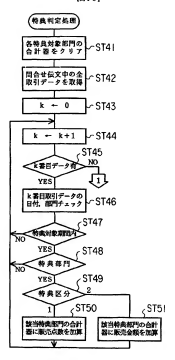
ed

図12]

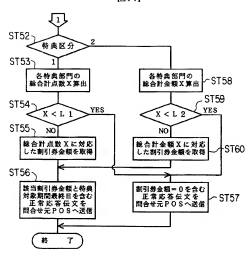
(12)



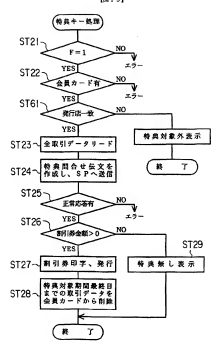
【図13】



【図14】



【図15】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 6 G 0 7 G 1/12 識別記号 庁内整理番号 341 FI G07F 7/08 技術表示箇所

J